```
Database Generation
Generation: Check model starting...
Generation: Check model successful.
Sorting objects...
Sort completed.
Script Generation ...
-> Table: aplicacion (APLICACION)
-> Table: campo_trabajo (CAMPO_TRABAJO)
-> Table: campo_x_solicitud (CAMPO_X_SOLICITUD)
-> Table: clave (CLAVE)
-> Table: dependencia (DEPENDENCIA)
-> Table: estado colaboradora (ESTADO COLABORADORA)
-> Table: estado_proyecto (ESTADO_PROYECTO)
-> Table: estado solicitud (ESTADO SOLICITUD)
-> Table: grado (GRADO)
-> Table: linea_especializacion (LINEA_ESPECIALIZACION)
-> Table: maquina (MAQUINA)
-> Table: maquina_x_proyecto (MAQUINA_X_PROYECTO)
-> Table: medio_comunicacion (MEDIO_COMUNICACION)
-> Table: modelo_compu (MODELO_COMPU)
-> Table: otra_app (OTRA_APP)
-> Table: proyecto (PROYECTO)
-> Table: solicitud abstracta (SOLICITUD ABSTRACTA)
-> Table: solicitud cta colaboradora
(SOLICITUD CTA COLABORADORA)
-> Table: solicitud_renovacion (SOLICITUD_RENOVACION)
-> Table: solicitud_x_app (SOLICITUD_X_APP)
-> Table: tipo_dependencia (TIPO_DEPENDENCIA)
-> Table: tipo solicitud (TIPO SOLICITUD)
-> Table: tipo_usuario (TIPO_USUARIO)
-> Table: usuario (USUARIO)
-> Table: usuario_x_proyecto (USUARIO_X_PROYECTO)
-> Table: aplicacion (APLICACION)
-> Table: campo trabajo (CAMPO TRABAJO)
-> Table: campo_x_solicitud (CAMPO_X_SOLICITUD)
-> Table: clave (CLAVE)
-> Table: dependencia (DEPENDENCIA)
-> Table: estado colaboradora (ESTADO COLABORADORA)
-> Table: estado_proyecto (ESTADO_PROYECTO)
-> Table: estado_solicitud (ESTADO_SOLICITUD)
-> Table: grado (GRADO)
-> Table: linea especializacion (LINEA ESPECIALIZACION)
```

```
-> Table: maquina (MAQUINA)
-> Table: maquina x proyecto (MAQUINA X PROYECTO)
-> Table: medio comunicacion (MEDIO COMUNICACION)
-> Table: modelo compu (MODELO COMPU)
-> Table: otra app (OTRA APP)
-> Table: proyecto (PROYECTO)
-> Table: solicitud abstracta (SOLICITUD ABSTRACTA)
-> Table: solicitud_cta_colaboradora
(SOLICITUD_CTA_COLABORADORA)
-> Table: solicitud_renovacion (SOLICITUD_RENOVACION)
-> Table: solicitud x app (SOLICITUD X APP)
-> Table: tipo dependencia (TIPO DEPENDENCIA)
-> Table: tipo_solicitud (TIPO_SOLICITUD)
-> Table: tipo usuario (TIPO USUARIO)
-> Table: usuario (USUARIO)
-> Table: usuario x proyecto (USUARIO X PROYECTO)
-> Reference: Reference 27 (REFERENCE 27)
-> Reference: Reference_28 (REFERENCE_28)
-> Reference: Reference_36 (REFERENCE_36)
-> Reference: Reference_22 (REFERENCE_22)
-> Reference: Reference 23 (REFERENCE 23)
-> Reference: Reference 39 (REFERENCE 39)
-> Reference: Reference 11 (REFERENCE 11)
-> Reference: Reference 9 (REFERENCE 9)
-> Reference: Reference 18 (REFERENCE 18)
-> Reference: Reference 19 (REFERENCE 19)
-> Reference: Reference 20 (REFERENCE 20)
-> Reference: Reference 34 (REFERENCE 34)
-> Reference: Reference 38 (REFERENCE 38)
-> Reference: Reference 4 (REFERENCE 4)
-> Reference: Reference_5 (REFERENCE_5)
-> Reference: Reference 6 (REFERENCE 6)
-> Reference: Reference 26 (REFERENCE 26)
-> Reference: Reference 31 (REFERENCE 31)
-> Reference: Reference 32 (REFERENCE 32)
-> Reference: Reference 33 (REFERENCE 33)
-> Reference: Reference 35 (REFERENCE 35)
-> Reference: Reference 24 (REFERENCE 24)
-> Reference: Reference 25 (REFERENCE 25)
-> Reference: Reference 13 (REFERENCE_13)
-> Reference: Reference 37 (REFERENCE 37)
-> Reference: Reference 29 (REFERENCE 29)
-> Reference: Reference 30 (REFERENCE 30)
```

Script Generation completed Generation successful

## Usage:

- (1) Start command prompt
- (2) Go to the directory D:\
- (3) Start the SQL interpreter:
   mysql.exe
- (4) Run the database creation script: mysql> source sids.sql